

## Rencontre thématique n.4 du projet PROMETEO *en présentiel et en ligne*

### « Un village transfrontalier pour protéger les cultures arboricoles méditerranéennes en partageant les savoirs »

Réf. n°C-5\_2.1-36

Réunions thématiques en matière de pathologie végétale, de biologie moléculaire, de science des matériaux et  
d'économie transfrontalière

#### Quatrième rencontre : « Innovation technologique et transfert de bonnes pratiques dans l'arboriculture méditerranéenne »

\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$

Catane, vendredi 16 décembre 2022

Entrer la réunion dans Teams :

[https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting\\_ZDJMGRlODItYjQ3My00MDgyLWJkYWMTiZDFkMmZmMTljNzhj%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22baefbc8-3c8b-4382-9126-e86bfe46ce6%22%2c%22Oid%22%3a%22075a98d8-d681-4298-8b44-c87378333a1c%22%7d](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_ZDJMGRlODItYjQ3My00MDgyLWJkYWMTiZDFkMmZmMTljNzhj%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22baefbc8-3c8b-4382-9126-e86bfe46ce6%22%2c%22Oid%22%3a%22075a98d8-d681-4298-8b44-c87378333a1c%22%7d)

ID réunion : 340 788 247 890

Passcode : qxg6rQ

Réunion au Rectorat et au Di3A de l'Université de Catane	
Horaire	Thème
• 12h00 – 12h05	• Mot de bienvenue de la coordinatrice, M.me Santa Olga CACCIOLA
• 12h05 - 12h15	• <i>Salutations institutionnelles et réflexions sur les perspectives de la réalité agricole et rurale sicilienne par rapport au scénario programmatique du nouveau Plan stratégique national de la PAC 2023-2027</i> • Réalisé par : M. Dario CARTABELLOTTA, Département de l'Agriculture de la Région Sicilienne
• 12h15 - 12h45	• Accueil dans l'Aula Magna du Rectorat de l'Université de Catane et salutations de bienvenue • Francesca LONGO, Pro-recteur de l'Université de Catane • Moez CHAFRA, Recteur de l'Université de Tunis 'El Manar • Chedly ABDELLY, Directeur général ANPR • Zohra CHERCHARI, Secrétaire générale de l'INRAT • Moncef CHARGUI, Directeur générale du CTA • Mario D'AMICO, Directeur de Di3A, Université de Catane
• 12h45 - 15h00	• Pause déjeuner à base de gastronomie sicilienne typique; transfert vers le BRIT
• 15h30 -17h00	• Visite du Centre Services BRIT (Bio-Nanotech Research and Innovation Tower) de l'Université de Catane réalisé par : M. Nunzio TUCCITTO, UNICT • Transfert des laboratoires du BRIT au Di3A

• 17h00 – 17h30	<ul style="list-style-type: none"> <li>Les méthodes de détection des maladies des plantes : identification des agents pathogènes sur une base morphologique et avec des méthodes moléculaires ; LAMP et RT-PCR (exemples d'applications) ; IMMUNOSTRIP et RPA <ul style="list-style-type: none"> <li>Réalisé par : M. Marcos AMATO (Partner Associé, AGDIA-EMEA, FR)</li> </ul> </li> </ul>
• 17h30 -18h00	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pause café</li> </ul>
• 18h00 - 18h30	<ul style="list-style-type: none"> <li>Les levures comme agents de lutte biologique contre les maladies fongiques / Yeasts as Biocontrol Agents of Fungal Diseases <ul style="list-style-type: none"> <li>Réalisé par : M. Giuseppe LIMA et M. Filippo DE CURTIS (Partenaire associé, Département de l'Agriculture, de l'Environnement et de l'Alimentation, Université du Molise, Campobasso, IT)</li> </ul> </li> </ul>
• 18h30 - 18h45	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tenuta Serravalle : une entreprise multifonctionnelle qui valorise la durabilité environnementale et la typicité des produits <ul style="list-style-type: none"> <li>Réalisé par : M. Gerardo DIANA (partenaire associé, Tenuta Serravalle Mineo, IT)</li> </ul> </li> </ul>
• 18h45 - 19h00	<ul style="list-style-type: none"> <li>Discussion et conclusions</li> </ul>
• 19h00	<ul style="list-style-type: none"> <li>Retour à l'hôtel, soirée libre au choix des participants</li> </ul>

§§§§§§§§§§§§§§§§

### Catane, samedi 17 décembre 2022

Entrer la réunion dans Teams

[https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting\\_YTI0ZDRkY2ItNDAA4MS00MTNlLTliMTEtY2I2YzNjYzk4OWYx%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22baeefbc8-3c8b-4382-9126-e86bfef46ce6%22%2c%22Oid%22%3a%22075a98d8-d681-4298-8b44-c87378333a1c%22%7d](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_YTI0ZDRkY2ItNDAA4MS00MTNlLTliMTEtY2I2YzNjYzk4OWYx%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22baeefbc8-3c8b-4382-9126-e86bfef46ce6%22%2c%22Oid%22%3a%22075a98d8-d681-4298-8b44-c87378333a1c%22%7d)

ID réunion : 346 285 607 266

Passcode: KhpD5N

Perspectives de capitalisation, Comité Technique et Planification des activités	
Horaire	Thème
• 9h45 - 10h00	<ul style="list-style-type: none"> <li>Accueil dans la salle de conférences et mots de bienvenu du directeur du Département des Sciences Chimiques, Pr. Antonino LICCIARDELLO</li> </ul>
• 10h00 -10h30	<ul style="list-style-type: none"> <li>Parlement Rural Européen - Italie et synergies potentielles dans l'espace euro-méditerranéen <ul style="list-style-type: none"> <li>Réalisé par : M. Sergio CAMPANELLA, ERP-Italie</li> </ul> </li> </ul>
• 10h30 - 12h00	<ul style="list-style-type: none"> <li>Comité technique : <ul style="list-style-type: none"> <li>Mise à jour sur l'avancement des activités de laboratoire</li> <li>Planification d'événements de capitalisation de projets IT-TN</li> <li>Examen de la correspondance entre les activités envisagées dans le projet et les réalisations</li> <li>Planification des activités du projet pour l'année 2023</li> </ul> </li> <li>Réalisé par : M.me S. Olga CACCIOLA et M. Sergio CAMPANELLA, UNICT</li> </ul>
• 12h00 - 13h00	<ul style="list-style-type: none"> <li>Briefing sur l'avancement des activités financières : prévisions d'engagements, dépenses et besoins de rééchelonnement financier du projet <ul style="list-style-type: none"> <li>Réalisé par : M. Sergio CAMPANELLA, UNICT</li> </ul> </li> </ul>
• 13h00	<ul style="list-style-type: none"> <li>Conclusion des travaux et après-midi libre</li> </ul>

## Riunione Tematica n.4 del progetto PROMETEO

*in presenza e on-line*

### “Un villaggio transfrontaliero per proteggere le colture arboree mediterranee condividendo le conoscenze”

Rif. n° C-5\_2.1-36

Incontri tematici di patologia vegetale, biologia molecolare, scienza dei materiali ed economia transfrontaliera

#### Quarto incontro: "Innovazione tecnologica e trasferimento di buone pratiche nell'arboricoltura mediterranea"

55555555555555

Catania, venerdì 16 dicembre 2022

Entra nella riunione in Teams:

[https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting\\_ZDJMGRIODItYjQ3My00MDgyLWJkYWMTlZDFkMmZmMTljNzhj%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22baefbc8-3c8b-4382-9126-e86bfef46ce6%22%2c%22Oid%22%3a%22075a98d8-d681-4298-8b44-c87378333a1c%22%7d](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_ZDJMGRIODItYjQ3My00MDgyLWJkYWMTlZDFkMmZmMTljNzhj%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22baefbc8-3c8b-4382-9126-e86bfef46ce6%22%2c%22Oid%22%3a%22075a98d8-d681-4298-8b44-c87378333a1c%22%7d)

ID riunione : 340 788 247 890

Passcode : qxg6rQ

Incontro al Rettorato e al Di3A dell'Università di Catania	
Orario	Tematica
• 12h00 – 12h05	• Benvenuto della coordinatrice, Santa Olga CACCIOLA
• 12h05 - 12h15	• <i>Saluti istituzionali e riflessioni sulle prospettive della realtà agricola e rurale siciliana rispetto allo scenario programmatico del nuovo Piano Strategico Nazionale della PAC 2023-2027</i> • A cura di: Dario CARTABELLOTTA, Assessorato all'Agricoltura della Regione Siciliana
• 12h15 - 12h45	• Accoglienza nell'Aula Magna del Rettorato dell'Università di Catania e saluti di benvenuto da parte di: • Francesca LONGO, pro-rettore dell'Ateneo di Catania • Moez CHAFRA, Rettore dell'Università di Tunisi "El Manar" • Chedly ABDELLY, Direttore Generale ANPR • Zohra CHERCHARI, Segretaria General INRAT • Moncef CHARGUI, Direttore Generale CTA • Mario D'AMICO, Direttore Di3A, Università di Catania
• 12h45 - 15h00	• Pausa pranzo a base di cibo tipico siciliano; trasferimento al BRIT
• 15h30 -17h00	• Visita al Centro Servizi BRIT (Bio-Nanotech Research and Innovation Tower) dell'Università di Catania a cura di: Nunzio TUCCITTO, UNICT • Trasferimento dai locali del BRIT al Di3A
• 17h00 – 17h30	• <i>Metodi di individuazione dei patogeni delle piante: identificazione dei patogeni su base morfologica e con metodi molecolari; LAMP e RT-PCR (esempi applicativi); IMMUNOSTRIP e RPA</i>

